Index of Claims

Anni	ination	./^~-	-+1	MI.
whhi	icatior	1,001	Itroi	NO.

10/524,595

Examiner

Philip H. Leung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KEISHIMA ET AL.

Art Unit

3742

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Čla	aim	Date								
									Π	
Final	Original	3/28/06								
	1									
	1 2 3 4 5 6 7									
L	3	L								
	4	L		L	_	<u> </u>	L		L	
	5	L		┖	┖	<u> </u>	L		_	
	6	<u> </u>				L	_	_	_	<u> </u>
<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ	
<u> </u>	8 9	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	┞	⊢	_	_	\vdash
	40	-		ļ	 -	⊢	⊢		<u> </u>	\vdash
	10	 	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	-	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	├—	├-	-
_	12	\vdash	\vdash	\vdash	+-	 	\vdash		-	\vdash
	14			-	+	 		\vdash	\vdash	Н
	15	 	-		+	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	16		\vdash	\vdash		 	\vdash	 	╁─	\vdash
	17		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	┢	Н
	18		\vdash		t				\vdash	М
	19		 	_	一				T	Н
	20	T							T	m
	21			Г					\vdash	
	22								Π	
	21 22 23				Π	Ĺ				
	24 25									
	25				L	乚	_			
	26	L	L		<u> </u>	L				Ш
	27 28	_				L	<u> </u>	L		Ш
	28				<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	29 30	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	ļ
	30	\vdash	_	<u> </u>	 _	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	31	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	Щ
	32 33		-			┝	-	├-	H	Н
	34	<u> </u>	_	\vdash	-	-	⊢		-	$\vdash \vdash$
	35	\vdash	-	-	 	-	 -	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	36	 		\vdash	\vdash	├	\vdash	┢	 	H
	37	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	38	\vdash		\vdash	 		 	<u> </u>	\vdash	H
	39	\vdash		Г	Г	\vdash	\vdash	Т		H
	40					l –			_	Н
	41			Г	Π		T			П
	42									
	(43)	=								
	44	п								
	45	11								
	46	=			<u> </u>					
	4	Ξ		<u> </u>		Ш		<u></u>		Ш
	48 (9) (5)	=			_	<u> </u>	Щ		Щ	Ш
	(49)	7			<u> </u>		L	_	Щ	Ш
	60	۳			L					ll

Cla	aim				- (Dat	e			
-	l a						1	1		
Final	ij							1		
"	Original			1						
	l	├_	<u> </u>	┺	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>
	51 52	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	52			L	L			L		L
	53		_							
	53 54			Π						Г
	55									Г
	56 57								Т	Π
	57		<u> </u>		 		T	\vdash		
	58	_	† <u> </u>	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	59	-	├	╁	┢	\vdash	┢	├-	-	┢
	60	-	├	⊢	┢	-	⊢		-	
	00	⊢	-	├	-		⊢	├-	<u> </u>	
	61	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_
	61 62 63	_	_	ļ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	63		L	$oxed{oxed}$	L_		<u> </u>		_	
	64 65	L	L		L	L	L	L	L	
	65	Ĺ	L					l		
	66									
	67		Γ.				İ			
	68						<u> </u>	_	_	
	69	 	T	\vdash		t		\vdash		_
	70					1	-	-	┢	_
	71	_	_	-	\vdash	╁	 	\vdash	┝	-
	72		H	-	\vdash	一	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	72 73		-	-	-		_	-	-	┝
	74	 	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash		├─	⊢
-	75		⊢	⊢	_	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	
	75 76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	_	_	<u> </u>	
	76	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	77 78	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_
<u> </u>	/8	<u> </u>		_	_		<u> </u>	L_		
<u> </u>	79			_		Ь.			L	L
	80	<u> </u>		L		_			_	
	81									
	82						L	L		
	83		\Box							
	84									
	85					П			\Box	
	86									
	87	_	\vdash	Г					<u> </u>	
	88	_		t^-	\vdash			_	\vdash	
\vdash	89		\vdash	_	-	H	Н	\vdash	-	\vdash
	90	_	\vdash	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash
\vdash			\vdash	-	\vdash		H	\vdash		\vdash
\vdash	91	\vdash	-	\vdash	H	-			-	
			 	├-	Η.	\vdash				
	93		\vdash	├—	\vdash	<u> </u>				Н
\vdash	94	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	_	Щ
	95		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	Щ
 	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ			Щ
	97			<u> </u>		Ш				
<u> </u>	98		_		ш	\Box				
	99			L						
	100		L_	L	لييا	ليا				

CI	aim	Т	_	_		Dat	<u>е</u>			
					Γ	П	ŀ		Π	П
न	Original				1					
Final	Ē	l			l				.	
	0						1			
	101	t	1	1	\vdash		t	 	┢	_
	101 102	┪	一				1	H	†	П
	103		г	Г			T	\vdash		Н
	104		l	İΤ			-	1		H
	103 104 105	┢		T	T	 				П
	106	Ι.	1	H		-			┪	Н
	106 107	-				T	t			П
	108		\vdash		T	\vdash	1	1	1	Н
	109	\vdash		Т			T			П
	110		┢	_		┢	İΤ	T	 	Н
	111			T		t	İ	T	<u> </u>	Н
	112	T		Г	<u> </u>				1	П
	111 112 113	\vdash	П		1				П	П
	114 115				T			t		П
	115						T			П
	116	Г	Г					T	Т	
	117		Ī		Г		İ	Г		\Box
	118	Г	1	\vdash						
	119 120		T					İ		
	120	_	1	Т					_	
	121							T		
	122						_			
	122 123 124					Г				
	124					Γ				
	125	_								П
	125 126 127		_							П
	127						Г			
	128 129 130 131									
	129	Г			\Box	Г				
	130								\Box	
	131									
	132					Γ				П
	133 134									П
	134									
	135					L				
	136 137									
	137									
	138 139					L				
	139									
	140									
	141									
	142									
	143		L				oxdot			
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									